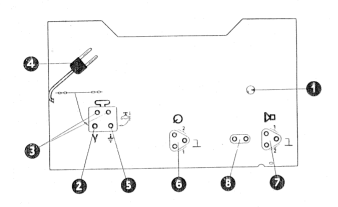
SABA - Bodensee W III



Spannungswähler

Hochantenne

Dipol

Einbauantenne

Erde

Tonabnehmer

2. Lautsprecher

Bandgerät

Peilantenne

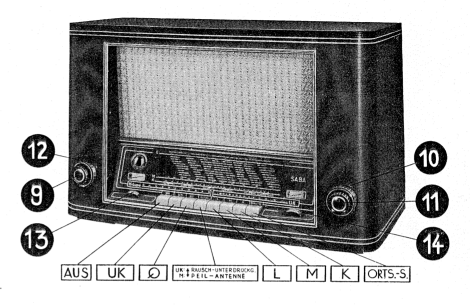
Stationswähler K, M, L

Stationswähler UKW KW-Lupe

Lautstärkeregler

Tiefenregler

(1) Höhen- u. Bandbr. Regl.



Technische Daten

Stromart:

Wechselstrom

Spannung:

110 / 125 / 150 / 220 / 240 V

Leistungsaufnahme:

ca. 70 Watt

Röhrenbestückung:

EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EAF 42, EABC 80,

EL 12/375, EM 71, B 250 C 120.

Sicherungen:

0.7 A bei 220-240 V / 1 A bei 110-150 V Anode: 180 mA

Skalenlampen:

2 Kugellampen 7 V / 0,3 A

Tastenlampen:

7 Kugellampen 8,5 V / 0,15 A

Kreise:

AM 10 FM 11

Wellenbereiche:

87 - 100 MHz UKW KW

16 - 51 m 186 - 590 m MWLW 750 - 2000 m

Empfindlichkeit:

AM ca. 5-10 aV b. 50 mW

FM ca. 1 uV b. 6 V am Ratiodetektor

Bandspreizung:

KW-Lupe

Trennschärfe:

AM ca. 1:10000 b. \pm 9 kHz

FM ca. 1: 1000 f. 300 kHz Kanalabstand

Zwischenfrequenz: Dipoleingang:

240 Ohm

AM 472 kHz

Schwundausgleich:

Empfangsgleichrichter: AM Diode / FM Ratiodetektor auf Misch- und ZF-Stufe wirkend

Abstimmanzeige:

Magisches Auge

TA-Empfindlichkeit:

m. Verstärker ca. 6 - 7 mV, o. Verstärker ca. 30 mV

FM 10,7 MHz

Lautstärkeregler:

doppelt - physiologisch getrennt f. Höhen und Tiefen

Klangregler: Ausgangsleistung:

12 Watt

Lautsprecher:

Oval - Großlautsprecher 35 x 24 cm, perm. dyn. Hoch-

tonlautsprecher

Besonderheiten:

Peilantenne, MHG-Schaltung, Ortstaste, schaltbarer Rauschsuppressor, getrennte TA-Eingänge, Anschluß f. Bandgeräte, getrennte Abstimmung f. UK- und Nor-

malwellen.

Gehäuse:

Hochglanzpoliertes Edelholz

